Inde	ex of	Clain	าร

10/660,965

Applicant(s)/Patent under Reexamination

THOMAS, SCOTT DAVID
Art Unit

Art U

Examiner
Toan C. To

3616

√ Rejected
= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
	Postricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

	,					_	_	7		٠			_
	i	Date											
Cla	ım	Date  2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2											
_	ā	7			l	1			-		Ė	- 1	
Final	riginal	3		i					١				
iī		1.			Ì	١		ı	-				
		2	/_	L	L	_		L	1	_		Ш	
	1	~			L	_	L	1	$\perp$	_			
	3	0		_				1	4				
Γ.	3	U						┸	_	_			
	<u>4</u> 5	U		_	1			1	┙				
	5	V	,				L						
	6	V			T		Γ.	1				_	
	7	7			T								
	8	727	,	Γ	Т						٠		
	9	~	,	Г	Т		Г	T					
	10	V		Г	T		Γ	Т					
_	11	7	Г	1	T		Γ	1					
	12	フ	Г	T	†		Π	T				Γ	
	11 12 13 14	1	_	1	†	_	T	+				Г	
<del> </del>	14	<del>  √</del>	$\vdash$	T	$\dagger$	_	T	$\top$				T	1
<u> </u>	15	1	$\vdash$	$\dagger$	+	_	T	+		Г	Γ	1	1
-	15 16	15	$\vdash$	╁	+	_	†	+	_		_	1	1
	17	1.5	1	$\vdash$	+		✝	+	_	-		$\vdash$	1
	19	1	←	十	+		t	+	_	-	-	$\vdash$	1
-	18 19	1	/-	+-	+	_	╁	$\dagger$		-	1	<del>                                     </del>	1
	20	+ <del>.y</del>	┼	╁	+	_	╁	+			ΙĖ	+-	1
-	21	₩	-	+	+		H	+	_	-	┢	┰	1
-	22	-	⊢	╁	+		╁	+		-	-	+-	┨
-	22	=	⊢	╁	+		╁	+	_	├-	╁	+	1
-	23 24	=	⊢	╁	+		+	+	_		├	╁╌	┨
	24	+	-	╁	+		╄	+		├-	├	╁╌	┨
<u> </u>	25	7	<b>/</b> -	╁	-	_	╀	+		┢	╁─	╁╴	┨
	26 27	100	1	+	4	_	╁	$\dashv$		├	├-	╁╾	+
	27	14	X_	+	4	_	╀	+		⊢	<del>-</del>	+-	┨
<u> </u>	28 29			+	-		╀	-	_	╂	+-	+	┨
	29	4-	╀-	+			╀	$\dashv$	_	<del> </del>	-	+	4
<u> </u>	30	+	╁	+	-		+	$\dashv$		-	╁∸	╁	$\dashv$
<u> </u>	31	-	+	+	-		+	4	_	-	+-	+-	4
<u> </u>	32	4-	+	+	_	_	+	4		-	+-	+-	$\dashv$
	33	-	-	+	_	_	+	-	_	┼-	+-		4
<u> </u>	34	+	+	4-	4	<u> </u>	+	-		+	+-	+	4
	35	+	1	4	4	_	+	_	-	$\vdash$	+	+	$\dashv$
	36 37	+	4-	4	_	L	+	_	_	+	+	+	4
L	37	4-	1	4		_	-	_	_	+-	+	+-	4
<u> </u>	38		4-	$\downarrow$	_	L	1		<u> </u>	+-	+	+	4
L	39	4	╄	4		L	+		-	╀	╀	+	4
<u> </u>	40	4	1	4		L	4	_	Ļ.	4-	4–	+	4
	41	┸	1	4		L	4		_	1	4	+	4
<u> </u>	42	1	4	4		L	4		<u> </u>	4	+	+	4
L	43		1	4		L	4		_	╀-	4	+	4
	44		1	$\perp$		L	4		L	_	1	- -	4
	45		1	$\perp$	_	L	4		L	1	4	- -	4
	46				_	L	↓		L	1	4-	$\perp$	4
	47		$\int$	$\prod$	_	L			L	$\perp$	$\perp$	1	╛
	48	3	I	floor		Ĺ	$\perp$		Ĺ		1	1	╛
	49	T	Т	T	_								╛
	50		T	T		Γ	T		Γ				╛

Cla	im				כ	ate	;	_		
		$\neg \top$	Т	Т						
=	Original			-					,	
Final	- <u>E</u>		-						. 1	
i i i	Ë	- 1	-1	- 1					l	- 1
1 1	9							. !		
	51	$\neg$		1						
	51 52	-+-	+	$\dashv$		$\vdash$	_			$\neg$
-	52			+		$\vdash$	-			$\dashv$
	53		_	4		<u> </u>				_
	54					_			Ш	$\dashv$
	55			- 1						
	56		$\neg$			Г	$\Box$			
	57	_	_	寸		Г	$\vdash$	_		$\Box$
			$\dashv$	-+		1	-	┢	Н	
<u> </u>	58	-	+	-+		-		⊢	$\vdash$	-
	59		4			<b> </b>	ļ	┢	$\vdash$	-
L	60			$\perp$		上	1_	_	L_	$\Box$
	61					1				
	62	$\neg \top$	$\neg$			Г	Π	Γ	Г	] []
-	62 63	一	十	$\dashv$		$\vdash$	$\top$		Г	П
<del></del>	64	-+	-+	-	_	+-	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash \vdash$
<u> </u>	64		-+		_	┼	+	╁	+	$\vdash \dashv$
	65		_	_		L	↓_	<del>  _</del>		$\vdash$
	66					_	_	L	<u> </u>	Ш
	67	$\neg$ i				1	١_	١.		Ш
	68		$\neg$							
	69	$\dashv$	+	_	_	1	†-	1	1	
	70	+	$\dashv$			+-	+-	+-	+-	$\vdash$
	70		$\dashv$			+-	┼	╀	╁─	$\vdash$
	71	_	_			$\vdash$	-	↓_	ـ	$\vdash$
	72 73					1_	$\perp$	L		$\perp$
	73				· .	_		١		
	74					Т		Т	T	
-	75	$\vdash$	寸		_	$\top$	1	1	1	П
	75 76	-	-		-	+-	+	+	+-	<del>                                     </del>
<u> </u>	170				_	+-	+	╁	+-	┼
<u> </u>	77				ļ	<del> </del>	-	+	-1-	┼
	78		_		L	$\perp$	1	╁	┷	₩
	79									┺
	80									١.
	81				1	$\top$			7	Т
-	82	$\vdash$			┢	+	+	+	$\top$	1
<u> </u>	02	$\vdash$	-		├-	╁	+-	+-	╁	+
<u> </u>	83	$\vdash$		_	+-	╀	+-		+-	┰
<u> </u>	84	$\sqcup$			┡	4-	4	+	+-	+-
L	85			<u>_</u>	1_	1			4_	1-
	86		]			╛		$\perp$	1	$\perp$
	87				Τ	Τ	T		T	_[_
<u> </u>	88	$\vdash$			1	$\top$	1	1	T	$\top$
-	89	+-		-	+	十	$\top$	$\top$	-	1
		$\vdash$	_	├~	╁	+-	+	┰	+-	+-
	90			_	+-	+		+	+-	+-
L-	91	$\perp$		$\vdash$	$\perp$	4	+	-		+
[	92	<u>L_</u>			L	$\perp$			4	$\perp$
	93			1	1			$\perp$		
<u> </u>	94	1		$\Gamma$	Т	1	$\top$	$\top$	T	Τ
-	95	+	_	<del> </del>	۲	- -	+	$\top$	+	1
	1 90	+-	-	┼	╁	+	+	+	+-	+-
<u> </u>	96	ـ	<u> </u>		+		+	+	+	
<u> </u>	97	╀	<u> </u>	<u> </u>	1	_	-	- -	- -	- -
	98	_		1_	1		1	$\bot$		
	99			Ĺ	1			$\perp$		$\perp$
	100	1	Γ	Π	1	丅	Т	$\neg$	T	

Claim         Date           Tell         Tell           Tell </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>_</th> <th></th> <th>\ata</th> <th>_</th> <th></th> <th></th> <th></th>						_		\ata	_			
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149	-Cla				_	1	Ť	ate			-1	$\dashv$
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149	Final											
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101				T						
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		102										
104		103			П							
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		104										
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		105			L	$\perp$						Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		I 106		L	L	1	_		L			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107			1_	1		_	<u> </u> _			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108		L	1_	$\perp$		_	<u> </u>			$\square$
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	_	L	1_	1	_	<u></u>	<u> </u>	-		$\square$
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	L	L	╀	4		_	<b> </b>			Н
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		1111	上	_	1	4			ļ	<u> </u>		Н
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		112	_	L	1	+			┞	<u> </u>		$\vdash$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	<u> </u>	<u> </u>	┼-	+			┼	<u> </u>		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	$\vdash$	-	4	+		-		$\vdash$		$\vdash \vdash$
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	$\vdash$	-	+	+		-	+-	$\vdash$	-	$\vdash\vdash$
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		116	┼	┡	+-	+		-	-		┢	$\vdash$
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		117	-	╀	╁	+		-	╁	-	$\vdash$	$\vdash$
120		110	┢	╀	╁	+			+-	$\vdash$	-	$\vdash$
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120	-	╁	┿	+		┝	╁	-	-	$\vdash$
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121	╁╾	╁	+	+		$\vdash$	╁╌	+	$\vdash$	$\vdash$
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122	+-	+	╁╴	7		1	+	+	-	+
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	_	123	+	t	╁	7		╁	$\dagger$	1		$\dagger \lnot \dagger$
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		1 124	+	†	$\top$	7		一	✝	1		$\Box$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	1	1	$\dagger$	7		T	$\top$	1		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	$\top$	Τ	1	7		Т				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	$\top$	Τ	T	٦						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	Т	1								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	T	L								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		I						_	1_	1_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			$\perp$			1_		_	丄	1
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_	$\perp$	_	_		1		1	ـــــ	<del> </del>
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	1_	1	1	_		_	_	_	╀	1_
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	1	1	1	4	_	-		_	-	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	4	$\perp$	4	_	_	+-	+	+	+-	+-
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	4	4	+	-	_	+	+	+-	+-	-
140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	137	_		+		-	+	+	+-	+	+-
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	-	+	+	_	_	+-	+-	+-	╫	┿
141 142 143 144 145 146 147 148	-	139	<del>\                                    </del>	+	+		$\vdash$	+	+		+-	+
142 143 144 145 146 147 148	-	4 4 4		╬	+		-	+		+-	╁	+-
143				╁	-+		┢	+	+	+-	+-	+-
144	-			+	+		-	+	+	+	+	+
145 146 147 148 149 149	-			+	$\dashv$		$\vdash$	+	+	+	$\dagger$	+-
146 147 148 149	_			+	+		T	+	+	+	+	$\top$
147 148 149	-			$\dagger$	十		✝	+	$\top$	+	$\dagger$	1
148	$\vdash$			+	+		T	十	+	$\top$	$\dagger$	1
149	$\vdash$			+	+	_	T	+	$\dashv$	$\top$	$\top$	$\top$
		149	5 T	+	7	-,	Τ	1	$\neg$	1	$\top$	7
	$\vdash$			+	7			+	1		Ţ	$\perp$
							_					